## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Juli 2003 (31.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/061381 A1

(51)	Internationale Patentklassifikation7:	A01N 1/02,	ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTE	N
	G01N 1/42		FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Leonrodstrasse 5-	4,
			80636 München (DE).	

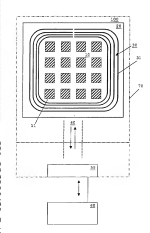
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/00615
- (22) Internationales Anmeldedatum: 22. Januar 2003 (22.01.2003)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 102 02 304.2 22. Januar 2002 (22.01.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIMMERMANN, Heiko [DE/DE]; Untere Kaiserstr. 42, 66386 St. Ingbert (DE). FUHR, Günter [DE/DE]; Kavalierstrasse 15, 13187 Berlin (DE). HAGEDORN, Rolf [DE/DE]; Wartiner Strasse 16, 13057 Berlin (DE).
- HERTZ, Oliver; V. Bezold & Sozien. (74) Anwalt: Akademiestrasse 7, 80799 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national); AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CRYOGENIC STORAGE DEVICE COMPRISING A TRANSPONDER

(54) Bezeichnung: KRYOSPEICHEREINRICHTUNG MIT TRANSPONDER



- (57) Abstract: The invention relates to a method for operating a cryogenic storage device (100), in particular for biological samples. Said device comprises a sample carrier (10) for receiving at least one sample (11) and a data memory (20). The device is characterised in that data is transmitted inductively by the data memory (20) to a wireless transmission channel (40) and/or vice versa, by means of a resonant circuit (30) that is connected to the data memory (20).
- (57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zum Betrieb einer Kryospeichereinrichtung (100), insbesondere für biologische Proben beschrieben, die einen Probenträger (10) zur Aufnahme mindestens einer Probe (11) und einen Datenspeicher (20) umfasst, wobei Daten mit einem Resonanzkreis (30), der mit dem Datenspeicher (20) verbunden ist, induktiv vom Datenspeicher (20) in einen drahtlosen Übertragungskanal (40) und/oder umgekehrt übertragen werden.

WO 03/061381 A1



CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, IEI, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GH, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TI, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patient (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patient (AM, AZ, BY, RG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patient (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, Fl, FR, GB, RH, UE, ET, LJ, UM, CN, LP, SE, SL, SK, TR), OAPI-Patient (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GR, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\textit{ir}\) \(\textit{Anderungen der Anspr\(\textit{u}\)che gellenden
   \)
  Frist; Ver\(\textit{o}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\textit{Anderungen eintreffen}\)
  eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.